

# GRÈS NET

grès cérame

FICHE TECHNIQUE

 map  
ten

SOLUTIONS DE BRILLANCE  
POUR PIERRES NATURELLES

## Matériaux ciblés

- Grès cérame

## Objectifs

- Décaper les surfaces en grès cérame

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



**Constitution :** Mélange de solvant, agent mouillant et séquestrant

**Aspect :** Liquide translucide

**Odeur :** Éthérée

**Densité :** 1

**P.H. :** 12

**Stabilité :** Excellente aux eaux dures

**Genre :** Non ionique

**Stockage :** Craint le gel

## SÉCURITÉ LÉGISLATIVE

### Danger

Nocif en cas d'ingestion.  
Provoque des lésions oculaires graves.  
Nocif pour les organismes aquatiques,  
entraîne des effets néfastes à long terme.

### Recommandations

Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
Éviter le rejet dans l'environnement.  
Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux /du visage.

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin.

**Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.**

## SPÉCIFICITÉS DU GRÈS NET

Le **GRÈS NET** a deux actions sur le carrelage grès cérame :

- **Remise en état** avec dilution de 20% dans l'eau. Le **GRÈS NET** élimine la grisaille du carrelage sans l'altérer comme l'aurait fait une solution acide. Il ne nécessite aucune machine pour sa mise en œuvre, il agit par contact avec la grisaille (frotter le sol avec un balai équipé d'un support velcro pour y mettre un **disque en laine d'innox**).
- **Entretien** avec dilution de 1% dans l'eau. Le **GRÈS NET** est un produit très stable quand il est dilué dans des eaux dures (à fort TH), il ne formera pas de grisaille sur le sol au lavage.

## MISE EN OEUVRE

Il est recommandé d'utiliser une monobrosse pour appliquer la gamme **GRÈS** sur vos sols en grès cérame pour plus d'efficacité. Vous pouvez néanmoins appliquer la gamme **GRÈS** à la perceuse pour de plus petites surfaces comme un plan de travail en grès cérame.



### CADENCE

**MONOBROSSE**  
15 m<sup>2</sup> /h

**PERCEUSE**  
Vitesse lente

### TRAITEMENT

### OUTILLAGE



#### GRÈS NET



Pad Diamant  
Rouge N°0  
Ø 432 (Monobrosse)  
Ø 125 (Perceuse)



Disque en laine  
d'incox  
Ø 432 (Monobrosse)  
Ø 125 (Perceuse)



Disque d'application  
blanc  
Ø 432 (Monobrosse)  
Ø 125 (Perceuse)

*Pour tout nouveau chantier, pensez à faire un essai préalable pour vérifier la nature du sol et à protéger les plinthes*

Pour la remise en état :

- Diluer 20% (voire 50% en fonction de la grisaille sur le sol), remplir un pulvérisateur
- Appliquer sur 2 à 3 m<sup>2</sup>
- Frotter le sol avec de le **Disque en laine d'incox**
- Laisser agir 2 à 3 mn
- Rincer une à deux fois à l'eau propre
- Ramasser les résidus
- Si de la grisaille subsiste partiellement, saupoudrer du **GRÈS 1** sur le sol et pulvériser la dilution de **GRÈS NET** par-dessus et frotter le sol avec un **Disque d'application blanc**.

Pour l'entretien :

- A la main, diluer 1% de **GRÈS NET** dans l'eau
- Laver le sol avec une microfibre
- Faire une détrempe et utiliser un **Pad Diamant Rouge N°0**
- Ramasser les résidus

## CONSOMMATION & CADENCE DE TRAVAIL

### Pour la remise en état

Diluer 20% (voire 50% en fonction de la grisaille sur le sol)

En considérant que vous utilisez un seau d'entretien courant rempli avec 10L d'eau vous devrez ajouter **2L** de **GRÈS NET** pour remettre le sol en état.

### Pour l'entretien : 1%

En considérant que vous utilisez un seau d'entretien courant rempli avec 10L d'eau vous devrez ajouter **10 cl** de **GRÈS NET** pour entretenir votre sol.